(12) DEMANDE IN RNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 8 avril 2004 (08.04.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/029570 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G01L 9/00, 11/02
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/050068

(22) Date de dépôt international :

26 septembre 2003 (26.09.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

FR

- (30) Données relatives à la priorité : 02/12062 30 septembre 2002 (30.09.2002)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COM-MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31-33 rue de la Fédération, F-75752 PARIS 15ème (FR).

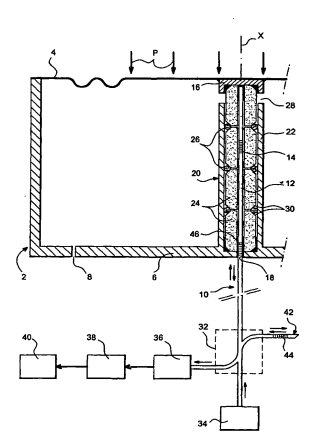
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): BUGAUD, Michel [FR/FR]; 4 rue Henri Barbusse, F-95100 ARGEN-TEUIL (FR).
- (74) Mandataire: LEHU, Jean; c/o BREVATOME, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 PARIS (FR).
- (81) États désignés (national): CA, JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: BRAGG GRATING PRESSURE SENSOR
- (54) Titre: CAPTEUR DE PRESSION A RESEAU DE BRAGG.



- (57) Abstract: The invention relates to a Bragg grating pressure sensor which is intended primarily for use in the chemical industry. The inventive sensor comprises, for example, an optical fibre (10) and a Bragg grating (14) which is formed in a segment (14) of the aforementioned fibre, said segment being subjected to pressure P. The invention also comprises lateral means (20) for supporting the aforementioned segment. Moreover, said segment of the fibre is prestressed in compression, the value of which is low compared to the measuring range of the sensor.
- (57) Abrégé: Capteur de pression à reseau de Bragg. Ce capteur, qui s'applique notamment à l'industrie chimique, comprend par exemple une fibre optique (10) et un réseau de Bragg (14) formé dans une portion (14) de la fibre, qui est soumise à la pression (P), et des moyens (20) de maintien latéral de cette portion. Cette portion et soumise à une précontrainte en compression dont, la valeur est faible devant l'étendue de mesure du capteur.





- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 13 mai 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Population No PCT/FI 3/50068

A 01 4 0 0			
IPC 7	G01L9/00 G01L11/02		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific $G01L$	cation symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the fields sea	rched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 196 48 403 C (NAGEL THOMAS D CHRISTIAN DIPL ING (DE)) 2 April 1998 (1998-04-02)	R ING ;WALL	1,2,10
Υ	column 3, line 19 - line 58		11
Y	US 6 278 811 B1 (PRUETT PHILLIP EDMUND ET AL) 21 August 2001 (2001-08-21) abstract		11
Fuel	ner documents are listed in the continuation of box C	Delant familia manhaman (Katada)	
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.
"A" docume	tegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	"T" later document published after the intern or priority date and not in conflict with th cited to understand the principle or theo invention	e application but
E earlier document but published on or after the international filing date *X* document of particular relevance; the claim cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the document of particular relevance; the claim cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the document of particular relevance; the claim cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the document of particular relevance; the claim cannot be considered novel or can			e considered to Iment is taken alone Imed Invention
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but "Cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.			
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report			
	5 March 2004	02/04/2004	л героп
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Zafiropoulos, N	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Internation population No Information on patent family members

		— —		1	PCT/N=03/50068	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 19648403	С	02-04-1998	DE	19648403	C1	02-04-1998
US 6278811	B1	21-08-2001	AU WO	2958800 0033048		19-06-2000 08-06-2000

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande	ationale No
PCT/Fk-	3/50068

		PCT/FR-0	3/50068
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G01L9/00 G01L11/02		
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	cation nationale et la CIB	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentar CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles GO1L	de classement)	
D=========			
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relevent des domaines	sur lesquets a porté la recherche
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (i ternal, WPI Data, PAJ	nom de la base de données, et si réalisa	ble, termes de recherche utilisés) ·
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
X	DE 196 48 403 C (NAGEL THOMAS DR 1 CHRISTIAN DIPL ING (DE)) 2 avril 1998 (1998-04-02)	1,2,10	
Y	colonne 3, ligne 19 - ligne 58	•	11
Y	US 6 278 811 B1 (PRUETT PHILLIP ED AL) 21 août 2001 (2001-08-21) abrégé	DMUND ET	11
Voir	la sulte du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de b	revets sont indigués en annexe
° Calácarlos	s spéciales de documents cités:	<u></u>	
"A" docume consid	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	document ultérieur publié après la dat date de priorité et n'appartenenant p technique pertinent, mais cité pour c ou la théorie constituant la base de l	as à l'état de la omprendre le principe
ou après cette date *L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *L' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive par rapport au document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive par rapport au document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée solément particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée solément peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée solément particulièrement peut et activité inventive par rapport au document considérée comme ne peut être considérée comme ne peut être considérée comme ne peut être considérée comme invention de la comme			
P docume	rposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	lorsque le document est associé à u documents de même nature, cette o pour une personne du métier document qui fait partie de la même fi	ombinalson étant évidente
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale
2	5 mars 2004	02/04/2004	
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Zafiropoulos, N	

RAPPORT DE RECHI RCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux mo

de familles de brevets

PCT/FR=03/50068

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 19648403	С	02-04-1998	DE	19648403 C1	02-04-1998
US 6278811	B1	21-08-2001	AU WO	2958800 A 0033048 A2	19-06-2000 08-06-2000